(19)日本国特許庁(JP)

(12)公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

特開平5-61011

(43)公開日 平成5年(1993)3月12日

(51) Int. C1. 5

餓別記号

庁内整理番号

技術表示箇所

G02F 1/13

101

8806-2K

1/1333

500

7724-2K

審査請求 未請求 請求項の数2

(全4頁)

(21)出願番号

特願平3-253098

(22)出願日

平成3年(1991)9月3日

(71)出願人 000116024

FΙ

ローム株式会社

京都府京都市右京区西院溝崎町21番地

(72) 発明者 柳 雅宏

京都市右京区西院溝崎町21番地 ローム株

式会社内

(74)代理人 弁理士 佐野 静夫

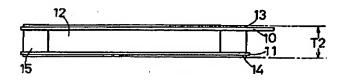
(54) 【発明の名称】液晶表示素子の製造方法

(57)【要約】

【目的】 薄型の液晶表示素子の製造が容易で、表示品位の向上が図れる液晶表示素子の製造方法を提供する。

【構成】通常の厚みのガラス基板10及び11に、各々洗浄、透明電極のパターン形成等の処理を施した後、貼り合わせを行なう。貼り合わせた後、ラッピング研磨法などでガラス基板10及び11を研磨し、ガラスの板厚を薄くする。そして、この後に液晶12の注入を行ない、偏光板13及び14を付設する。

【効果】現状の製造装置を使用でき、また、ガラス板の 取扱いが容易で作業性も向上する。薄型の液晶表示素子 により液晶表示装置の小型軽量化が図れ、広範囲の用途 に対応できる。さらに、反射型液晶表示素子では、背面 側のガラス基板を薄くすることで、点灯部の影が目立ち にくくなり、表示品位の向上が図れる。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 一対のガラス基板間に液晶を封入してな す液晶表示素子の製造方法であって、

前記ガラス基板を液晶封入間隔を有する状態で貼り合わ せた後、前記ガラス基板の少なくとも一方を研磨して薄 くしたことを特徴とする液晶表示素子の製造方法。

【請求項2】 前記ガラス基板のうち、背面側のガラス 基板の厚みを 0.3 mm以下にしたことを特徴とする請 求項1に記載の液晶表示素子の製造方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、液晶素子の製造方法に 関し、特に薄型のガラス基板を有する液晶素子の製造方 法に関するものである。

[0002]

【従来の技術】液晶表示素子の構成を図1に示す。ここ で、(a)は斜視図、(b)は断面図であり、(b)に おいては液晶層の部分を拡大して示している。同図に示 すように、液晶表示素子は、ガラス基板10、11の間に液 晶12を封入し、ガラス基板10、11の外側に偏光板13、14 20 を付設した構成となっている。15は液晶を容器中に封入 するために、スクリーン印刷などの方法で施されたシー ルである。前記ガラス基板10及び11の厚みは、それぞれ 通常 1.1 mm程度であり、液晶12は一般に無視しうる 程薄く、これと偏光板13、14とを合わせても 0.4~ 0.5 mm程度である。従って、液晶表示素子の厚みT 1は、 2.6 mm程度となる。昨今、液晶表示素子を表 示装置として用いた、さまざまな機器が供給されている が、それらの機器の小型軽量化の要請から、液晶表示装 置、ひいては液晶表示素子の軽量化や薄型化の要求が強 30 くなってきている。この液晶表示素子の軽量化及び薄型 化は、ガラス基板のガラスの厚みを小さくすることで実 現できる。従来、この薄型液晶表示素子の製造は、製造 開始時点から薄いガラス板を使用して行なわれていた。 このときのガラス板の厚みは、 0.7mm程度、さらに 薄いものでは 0.3 mm程度のものも使用されている。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、薄いガ ラス板は取扱いが難しく、液晶表示素子の製造装置に対 する制約が多くなってしまう。また、ガラス板の厚みが 40 小さくなるほど、ガラス面積が小さくなり、液晶表示素 子の生産性が悪くなっていた。さらに、ガラス板の厚み は標準化されており、任意の厚みのガラス板が得られ ず、従って、液晶表示素子の厚みも希望通りの厚みが得 られないことが多かった。

【0004】一方、特に薄型の液晶表示素子を必要とし ない場合も、ガラス板の厚みが大きいと、反射型ポジ液 晶表示素子では、点灯部の影が目立つという問題が生じ ることがあった。この点について、図2で液晶表示素子 の断面図で説明する。同図に示した液晶表示素子は、図 50 また、研磨によって、ガラスの板厚を薄くするようにし

1で示した液晶表示素子と同様のものである。同図にお いて、13はX軸方向の偏光軸を持つ偏光板であり、14は Y軸方向の偏光軸を持つ反射型偏光板である。液晶層12 は、部分的に電圧を印加することができるようになって おり、例えば、セグメント表示で表示したいセグメント 部(液晶層の所定の部分)に電圧を印加することによっ て、そのセグメントが点灯するようになっている。Aよ り入射した光は、偏光板13によってX軸方向の電場振幅 を持った光が選択され、ガラス基板10を通過し、液晶層 10 12に入射する。ここで、液晶層12の電圧無印加部LC1 に 入射した光は、通過の際に90°ねじれ、Y軸方向の振 幅を持った光となって、ガラス基板11を通過し、偏光板 14に達する。偏光板14の偏光軸がY軸方向であるため、 ここで偏光板14に入射した光は反射され、ガラス基板11 を通過して、液晶層12に入射する。この入射位置は液晶 層12の電圧印加部LC2 (斜線部) であるため、光はその まま通過して、偏光板13に達する。このとき、光はY軸 方向の振幅を持っており、偏光板13の偏光軸はX軸方向 であるので、光はカットされ、Cから見て点灯部Tが黒 く見える。次に、Bより入射した光は、同様にX軸方向 の振幅を持った光のみが液晶層12に入射する。この入射 位置は液晶層12の電圧印加部LC2 であるため、光はその まま液晶層12とガラス基板11を通過して、偏光板14に達 するが、光は液晶層12によって幾分かねじられる。偏光 板14の偏光軸はY軸方向であるため、入射してきたX軸 方向の光はカットされ黒く見える。但し、液晶層12によ ってねじられたY軸方向成分の光は反射される。この反 射された光は、液晶層12に達し、電圧無印加部LC3 で 9 0° ねじられてX軸方向の光となり、偏光板13に達し、 偏光板13の偏光軸はX軸方向であるためそのまま通過す る。偏光板14によって反射された光は弱く、Dからは影 SHが見え、表示の品位の低下となる。

【0005】本発明は、このような問題を解決し、薄型 の液晶表示素子の製造が容易で、表示品位の向上が図れ る液晶表示素子の製造方法を提供することを目的とす

[0006]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するた め、本発明の液晶表示素子の製造方法は、一対のガラス 基板間に液晶を封入してなす液晶表示素子の製造方法で あって、前記ガラス基板を液晶封入間隔を有する状態で 貼り合わせた後、前記ガラス基板の少なくとも一方を研 磨して薄くするようにしている。そして、例えば、前記 ガラス基板のうち、背面側のガラス基板の厚みを 0.3 mm以下にするようにしている。

[0007]

【作用】このようにすると、ガラス基板の貼り合わせの。 工程まではガラスの厚みが大きいため、ガラス板の取扱 いが容易であり、しかも現状の製造装置が使用できる。

ているので、任意の厚みの液晶表示素子の製造が可能と なる。さらに、背面側のガラス基板の厚みを薄くするこ とによって、反射型液晶表示素子の点灯部の影が目立ち にくくなり、表示品位が向上する。

【実施例】以下、本発明の実施例を図面を参照しつつ、

説明する。図3に、本発明を実施した液晶表示素子の断

[0008]

面図を示す。同図においては、液晶層12の部分を拡大し て示している。厚み 1.1 mmのガラス基板10及び11 は、各々洗浄、透明電極のパターンの形成等の処理が施 10 された後、液晶封入間隔を有する状態で貼り合わされ る。ここで、ラッピング研磨法などにより、ガラス基板 10及び11を研磨し板厚を薄くする処理がされる。その 後、液晶12の注入がなされ、偏光板13及び14が付設され る。ここで、研磨によってガラス基板の板厚を 0.3 m ・ mにした場合、液晶表示素子の厚みT2は 1.0 mm程 度となり、しかもこれは任意に変えることができる。 【0009】図4に、本発明を実施した別の実施例を示 す。(a)は斜視図、(b)は断面図であり、(b)に おいては液晶層の部分を拡大して示している。図中の番 20 号は、図3と同様である。ここで示した液晶表示素子 は、図3のような方法で製造されたものであるが、ガラ ス基板11、つまり背面側のガラス基板のみを研磨し、板 厚を 0.3 mmにしたもので、このとき、液晶表示素子 の厚みT3は 1.8mm程度となる。図4のように背面 側のガラス基板のみを研磨して薄くした反射型ポジ液晶 表示素子における点灯部LTと影SHの状態を、図5に示 す。同図において液晶層12への電圧印加の位置は、図2 と同じでLC2 (斜線部)である。図5と図2を比較する と、反射光を見た場合、ガラス基板11が薄くなっている 30 LC2 分、影SHが図の右側に移動し、点灯部LTと影SHが重なる ようになっている。これにより実際に見える影の面積が 図2に比べ小さくなり、従って、影SHが目立ちにくくな る。

[0010]

【発明の効果】以上説明したように、本発明によれば、 液晶表示素子の製造の最終段階でガラス基板を研磨して 薄くしているので、それまでの工程は現状の製造装置を 使用して行なうことができる。その際、最初から薄い板 厚のガラス板を使用するのに比べ、取扱いが容易で作業 性の向上が図れる。しかも、研磨によって、任意の厚み の液晶表示素子の製造が可能となり、液晶表示装置の小・ 型軽量化ができ、広範囲の用途に対応できるようにな る。また、反射型液晶表示素子においては、背面部のガ ラス基板を薄くすることによって、点灯部の影が目立ち にくくなり、表示の性能が向上する。

【図面の簡単な説明】

【図1】 従来の液晶表示素子の斜視図及び断面図。

従来の液晶表示素子の点灯部と影を説明する 【図2】 ための図。

[図3] 本発明を実施した液晶表示素子の断面図。

【図4】 本発明を実施した別の液晶表示素子の斜視図 及び断面図。

【図5】 本発明を実施した液晶表示素子の点灯部と影 を説明するための図。

【符号の説明】

10 ガラス基板

11 ガラス基板

12 液晶層

13 偏光板

14 偏光板

シール 15

LC1 電圧無印加部

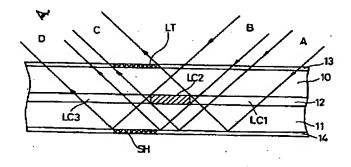
電圧印加部

LC3 電圧無印加部

LT 点灯部

SH 影

【図2】

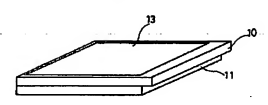


【図3】



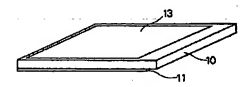


(a)

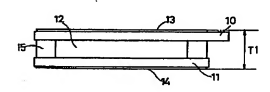


【図4】

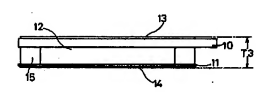
(a)



(b)



(p)



【図5】

